тоуотомі

トヨトミ30cmリビング扇風機(リモコン式) 器FS-318RC

取扱説明書

(保証書付き)

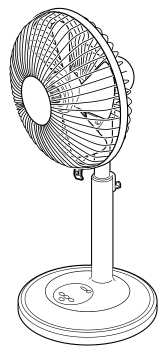
このたびは、本機をお買上げいただき、まことにありがとうございます。

ご使用の前に、必ずこの「取扱説明書」をよくお読 みいただき、正しく使用してください。

この「取扱説明書」は、大切に保管してください。 取扱説明書を紛失された場合は、お買上げの販売 店にご相談ください。

目 次

安全上のご注意・・・・・・・・・1~4
各部のなまえ・・・・・・5
梱包内容 ••••••5
組み立てかた・・・・・・・・・・・・・・6~7
ご使用方法 ・・・・・・・・・・8~12
風向きの変えかた・・・・・・・・13
高さ調節のしかた・・・・・・・13
お手入れのしかた ・・・・・・・14~15
簡単な故障・異常の見分けかた・・・・・・15
長年ご使用の扇風機の点検・・・・・・・・16
保管のしかた・・・・・・16
仕様・・・・・・16
保証とアフターサービス・・・・・・17
お客様相談窓口・・・・・・・・・・17
保証書・・・・・・・・・・・・・・・・・裏表紙



長年ご使用の扇風機の点検を

モーターがうなるような異常な音はしていませんか? 焦げ臭いにおいはしていませんか?

モーターが異常に熱くなったりしていませんか?

スイッチを入れたら、ちゃんと羽根は動きますか?

羽根の回転が遅くなったりしていませんか?

羽根はちゃんと回ってますか?異常な振動音を出しながら回ってませんか?

電源コードを触れたり折り曲げたりしたら、動いたり動かなかったりすることはありませんか?

スイッチを入れても、動かない時はありませんか?

愛情点検



以上のような症状の時は、使用を中止し、故障や 事故の防止のため必ずお買上げの販売店に点 検をご相談ください。

全上のご注意(ょく読んで必ずお守りください。)

お使いになる人や他の人への危害と財産への損害を未然に防ぎ、本機を安全に正しく使用するために、必ずお守りいただく ことを説明しています。

ここに示した表示は、誤った使いかたをしたときに生じる危害や損害の程度を次の表示で区分し、説明しています。

.危険 DANGER)

この表示を無視して、誤った取扱いをすると、人が死亡、重傷を負う危険、または 火災の危険が差し迫って生じることが想定される内容を示しています。

警告 WARNING

この表示を無視して、誤った取扱いをすると、人が死亡、重傷を負う可能性、または 火災の可能性が想定される内容を示しています。

、注意 CAUTION)

この表示を無視して、誤った取扱いをすると、人が傷害を負う可能性や物的損害の 発生が想定される内容を示しています。

お守りいただく内容を、次の絵表示で区分しています。





この絵表示は、「禁止」されている 内容です。



この絵表示は、必ずしていただく 「指示」内容です。

説明文中の「お願い」事項は、本機を誤りなく正しくお使いいただくための内容が記載されています。

危険(DANGER)

異常時(こげくさい等)は、運転を停止して電源プラグをコンセントから抜き、お買上げの 販売店にご相談ください。

異常のまま運転を続けると、故障や感電・火災の原因になります。

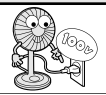
また、長年使用された場合、経年劣化により部品に不具合がおこることがあります。その 状態で使用を続けますと、事故になるおそれがあります。定期的に点検を依頼してください。 お買上げの販売店にご相談ください。



警告(WARNING)

電源は交流100V以外で使用しない。

100V以外の電源を使うと、電気部品が過熱したり、火災・感電の 原因になります。





包装用ポリ袋は幼児の手の届かないところに保管する。 誤ってかぶったとき窒息し、死亡の原因になります。



幼児の手の届かない ところに保管する

羽根、ガード、スタンドベースをつけずに、高さ調節ボタンを押したり、 運転しない。

けがの原因になります。

パイプが飛び出し非常に危険です。

モーター軸が回り出し非常に危険です。



水につけたり、水などをかけたりしない。 また湿気の多い場所では使用しない。

水などがかかると、内部に浸水して絶縁劣化による感電・ショートの

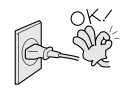
原因になります。 水などがかかったら、使用を中止して販売店の点検を受けてください。





電源プラグは、ほこりが付着していないか確認し、ガタつきの ないように刃の根元まで確実に差し込む。

ほこりが付着したり、接続が不完全な場合は感電や火災の原因に なります。 電源プラグにたまったほこりなどは定期的(1箇月に1~2 回)に掃除をしてください。





警告(WARNING)

電源コ・ドは、束ねたり、引っ張ったり、物を載せたり、加熱したり、 加工したり、物と物との間にはさんだりしない。

電源コ・ドが破損する原因になります。

傷んだまま使用すると感電や火災などの原因になります。





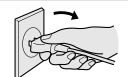
モーター部のすき間や、可動部のすき間、ガードの中にピンや針など 金属物等、または指を入れない。

内部に触れたり、異常加熱して火災や感電・けがの原因になります。





電源プラグを抜いて本機の運転を停止しない。 感電や火災の原因になります。





安全器のヒューズの代わりに針金や銅線などを使わない。 故障や火災の原因になります。





可燃性ガスが発生する場所やたまる場所では使用しない。 引火して火災の原因になることがあります。





本機に衣類や洗たく物等を、のせたり、近くに置かない。 可動部にからまり、故障の原因になります。





改造はしない。また修理技術者以外の人は、絶対に分解したり、修理・ 改造をおこなわない。

火災・感電・けがの原因になります。





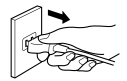
修理は、お買上げの販売店にご相談ください。 ご自分で修理をされ、修理に不備があると、感電・火災等の原因に なります。



⚠注意(CAUTION)

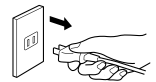
電源プラグを抜くときは、電源コードを持たずに、必ず先端の電源 プラグを持って抜く。

電源コードをもって抜くと芯線が破損してショート・感電・発火の原因になります。





使用時以外は、電源プラグをコンセントから抜く。 絶縁劣化による感電・漏電火災の原因になります。





電源プラグを抜

電源コードや電源プラグが傷んだり、コンセントの差し込みがゆるい ときは、使用しない。

電源コードや電源プラグが異常に発熱し、溶けたり変形して、感電・ショート・発火の原因になります。また、コンセントの差し込みがゆるいと感じた時は工事業者に依頼してコンセントを取り替えてください。コンセントを交換しても異常に発熱している場合は販売店に修理依頼してください。





次の場所では使わない。

炎の立ち消え、引火などして火災・感電の原因になります。

- ・ガスレンジや石油ストーブに直接風をあてない。
- ・雨や水しぶきのかかるところ。
- ・油、ほこり、金属粉の多いところ。





風を長時間、からだにあてない。 健康を害することがあります。

特に乳幼児、お年寄り、ご病気の方にはご注意ください。





持ち運びするときは、必ず取っ手を持っておこなう。 他の所を持って運んだとき、手をすべらせたりして、落下の原因に なります。





外出するときや、温室・飼育室などの人のいない場所では 使用しない。

予測できない事故が発生するおそれがあります。





障害物(カーテン等)の周囲や不安定な場所では使用しない。 転倒し、羽根の破損や故障、けがの原因になります。





異常な振動が発生した場合は、使用を中止する。 羽根やガードがはずれて部品の落下、けがの原因になります。





禁止

市販品の扇風機カバーをご使用のときは、ホコリなどの異物がつまった状態で使用しない。

モーター部が過熱し、故障や事故の原因になります。





⚠注意(CAUTION)

本機を引きずらない。
床に傷が付く原因になります。





無理やり首を上下させない。無理やり首を回さない。 動かなくなったらそれ以上は回したり、上下させないでください。



禁止

ガード締め付けナットとスピンナーは、使用中にゆるまないようにしっかり締め付ける。

締め付けが不充分ですと、ガードと羽根が接触して羽根割れの原因 になります。



禁止

保管するときは、お子様や器具の操作方法を知らない人などが ふれないところに保管する。

けがや事故の原因となることがあります。



禁止

リモコンに使用する電池は、指定以外の電池を使用しない。

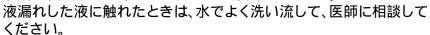
電池の+と-を間違えて挿入しない。

電池は充電・加熱・分解・ショートや火の中に入れない。

電池に表示されている「使用推奨期限」を過ぎたり、使い切った電池はリモコンに入れておかない。

種類の違う電池は使用しない。

液漏れ、破裂したり、やけどやけがの原因になります。



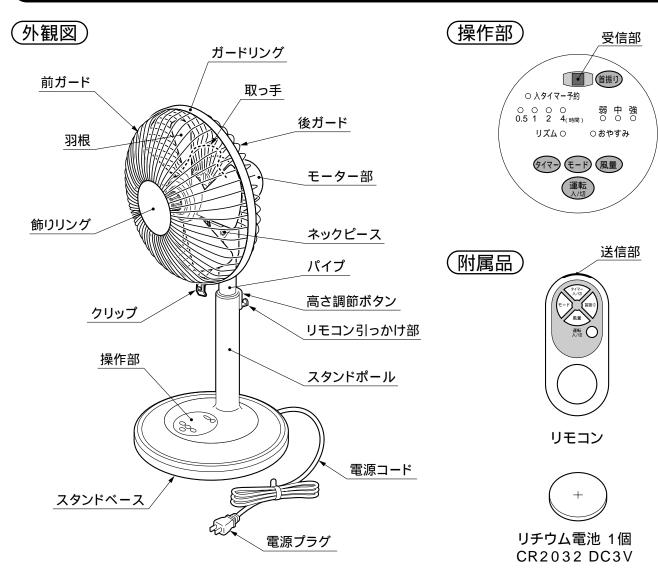
本機に付着した場合は、直接液に触れないようにふき取ってください。



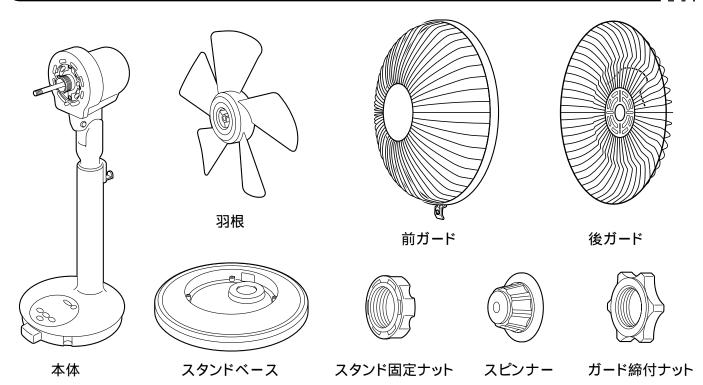
禁止

各部のなまえ





梱包内容



5

組み立てかた



⚠警告

羽根、ガード、スタンドベースをつけずに高さ調節ボタンを押したり、運転しない。 けがの原因になります。

パイプが飛び出し非常に危険です。

モーター軸が回り出し非常に危険です。



⚠注意

ガード締め付けナットとスピンナーは、使用中にゆるまないようにしっかり締め付ける。

締め付けが不充分ですと、ガードと羽根が接触して羽根割れの原因になります。



お知らせ

包装ケースは、保管するときに必要ですから、捨てないでください。

ガードや羽根を取り付けていない状態では、仰俯(上向き下向き)角度の調節はできません。

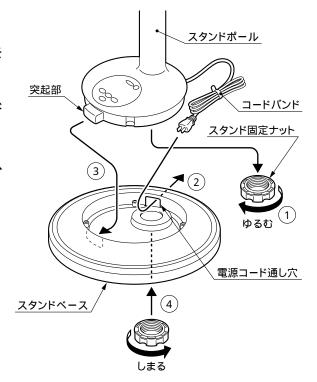
スタンドベース部の組み立てかた)

スタンドポールからスタンド固定ナットをはずします。

スタンドベース後方の電源コード通し穴に、コードバンドを 取りはずして電源コードを通します。

平らな安定した場所に置いたスタンドベースに、スタンドポールの「突起部」を差し込みます。

スタンドベースからスタンドポールのねじ込み部分に、スタンド固定ナットでしっかりと締め付けてください。



「羽根・ガードの組み立てかた)

モーター部から、スピンナー、保護チューブ、ガード締め付けナットをはずします。

(スピンナーは時計回りに回すとモーターシャフトからはずことができます。)

(保護チューブは保管する際のモーターシャフトの錆防 止になりますので、捨てないでください。)

後ガードの「ガイド穴A」をモーターカバーの「突起部A」に合わせながら、後ガードの「ガイド穴B」とモーターカバーの「突起部B」も合わせます。

後ガードがはずれないようにおさえながら、ガード締め 付けナットを時計回りに回して締め付けます。

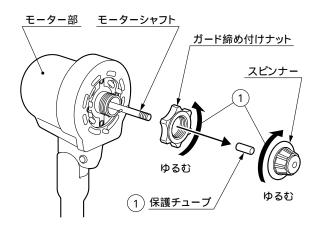
羽根の裏側の「凹部」とモーターシャフトに組み付いている「回り止めピン」を合せて羽根を差し込みます。

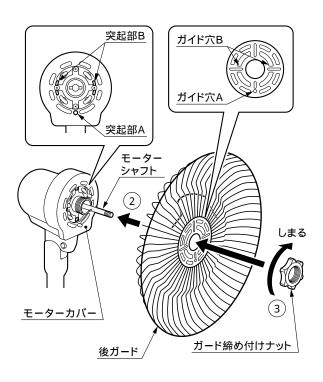
羽根の裏側の「凹部」が確実に「回り止めピン」にささっているのを確認してから、スピンナーを反時計回りに回して、ゆるみが無いように締め付けてください。

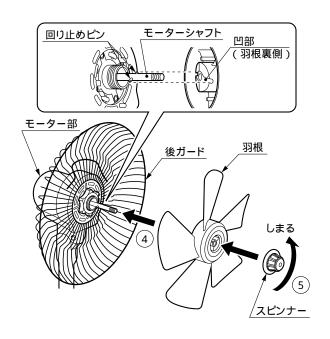
後ガードの「合わせマーク」に前ガードの「フック」を合わせます。

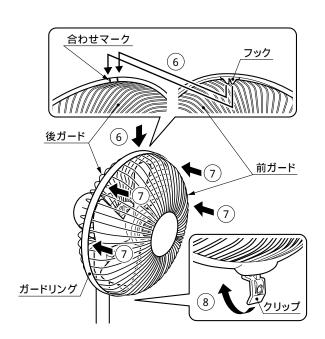
前ガードの全周を押えながら上から下へ順番に後ガードにはめ込みます。

前ガードに付いている「クリップ」を後ガードに確実に差し込んでください。









ご使用方法



林山

けがの原因になります。

しない。

パイプが飛び出し非常に危険です。

モーター軸が回り出し非常に危険です。

⚠警告

モーター部のすき間や、可動部のすき間に、ピンや針など金属物等、または指を入れない。

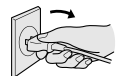
羽根、ガード、スタンドベースをつけずに、高さ調節ボタンを押したり、運転

内部に触れたり、異常加熱して火災や感電・けがの原因になります。



禁止

電源プラグを抜いて本機の運転を停止しない。 感電や火災の原因になります。





△注意

電源コードや電源プラグが傷んだり、コンセントの差し込みがゆるいときは、 使用しない。

電源コードや電源プラグが異常に発熱し、溶けたり変形して、感電・ショート・発火の原因になります。また、コンセントの差し込みがゆるいと感じた時は工事業者に依頼してコンセントを取り替えてください。コンセントを交換しても異常に発熱している場合は販売店に修理依頼してください。



障害物(カーテン等)の周囲や不安定な場所では使用しない。 転倒し、羽根の破損や故障、けがの原因になります。



禁止

リモコンはていねいに扱ってください。落としたり水がかかったりすると、送信できなくなることがあります。

リモコンの受信距離は正面で5m以下です。室内に電子点灯形の照明器具がある場合は、 受信距離が短くなることがあります。

リモコンの送信部を操作部の受信部に向けて操作してください。操作部の受信部以外へ向けると動作しないことがあります。

リモコンの送信部と操作部の受信部との間に障害物があると作動しないことがあります。 リモコン操作をしても作動しない場合、新しいリチウム電池を交換してください。

リチウム電池の寿命は通常の使い方で約1年です。ただし、電池の「使用推奨期限」に近い ものは、電池の交換が早くなります。同梱されている電池はおためし用ですので早く消耗 することがあります。

お知らせ

電池を誤って使うと、液漏れや破裂の危険があります。電池の注意文をよく読み、次の点に注意してご使用ください。

- ・万が一液漏れしたときは、よくふき取ってから、新しい電池を入れてください。
- ・長期間(1箇月以上)使用しないときは、電池を取り出しておいてください。

電源プラグをコンセントに差し込むと、ブザー音が鳴ります。

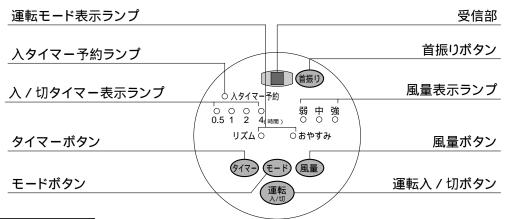
電源プラグをコンセントに差した後の運転は弱運転になります。

電源プラグを抜かずに運転入 / 切をおこなった時は、1回前に切った状態をマイコンが記憶しています。再度「入」にした時は、記憶されている状態(入 / 切タイマー運転は除く)で運転を開始します。ただし、電源プラグを抜いたときには、マイコンが記憶していた状態が消去されます。

初めてご使用になるときは、扇風機内部などから、塗料のにおいが発生することがありますが、 ご使用にともない、においが出なくなります。

電源プラグをコンセントに差し込んだ状態で運転を「切」にしても、マイコンなどの消費電力が約1Wあるために操作部が暖かくなりますが異常ではありません。

本体操作部で操作する場合

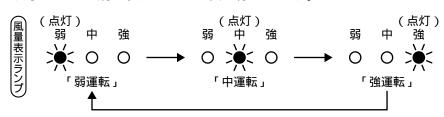


運転入/切ボタン

「運転入 / 切ボタン」を押すと、電源が入り運転状態になります。 運転中に「運転入 / 切ボタン」を押すと表示ランプが消え、すべての運転が停止します。

風量ボタン

「風量ボタン」を押すたびに風量が 切り替わり、「風量表示ランプ」が 点灯します。



首振りボタン

運転中に「首振りボタン」を押すと、左右に首振りします。 再度「首振りボタン」を押すと、首振りを停止します。

モードボタン

運転中に「モードボタン」を押すたびに運転モードが切り替わり、「運転モード表示ランプ」が点灯します。 (「リズム運転」や「おやすみ運転」にしていないとランプは点灯しません。)

運転モードを切り替えて「リズム運転」や「おやすみ運転」にした場合は、現在の風量の「リズム運転」 「おやすみ運転」になります。

「リズム運転」や「おやすみ運転」をしている場合でも、風量調節は可能です。

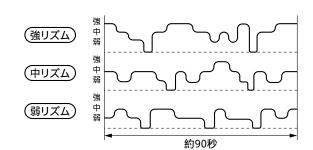


リズム運転

「運転モード表示ランプ」の「リズムランプ」を点灯させると、風量が右図のようにリズミカルに変化する「リズム運転」になります。

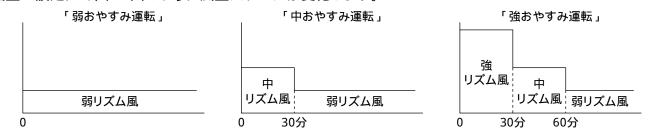
弱リズム運転のときは、「運転モード表示ランプ」の「リズム ランプ」と、風量表示の「弱ランプ」が点灯します。

同様に中リズム運転の場合には「中ランプ」が点灯、強リズム運転の場合には「強ランプ」が点灯します。



おやすみ運転

「運転モード表示ランプ」の「おやすみランプ」を点灯させると「おやすみ運転」になります。 風量の設定にて、下の図のように風量パターンが変化します。



タイマーボタン

「入タイマー」と「切タイマー」は同時にセットできません。

タイマー設定中に電源プラグが抜けた場合や停電した場合は、設定が解除されますので、 初めから操作をやり直してください。

お知らせ

「入タイマー」は運転中では設定できませんので、運転を停止させてから、「入タイマー」 予約をしてください。

「切タイマー」は運転停止中では設定できませんので、運転中に「切タイマー」予約をしてください。

入タイマー

設定した時間が経過すると自動的に運転を開始します。

お知らせ

入タイマーを設定したあとは、「タイマーボタン」「風量ボタン」「モードボタン」「首振りボタン」のいずれかを押すと運転の設定内容が確認できます。

入タイマーを設定したあとに、電源プラグを抜いたり、停電があると運転しません。

- 1. 運転を停止させた状態にします。(電源プラグがコンセントに差し込まれているのを確認してください。)
- 2.「タイマーボタン」を押して時間を設定してください。
 - ・「 入タイマー予約ランプ 」が点灯し、押すたびに「 入 / 切タイマー表示ランプ 」の点灯で設定時間を表示します。
 - ・残り時間により、「入/切タイマー表示ランプ」が切り換わります。
- 3.「風量ボタン」「モードボタン」「首振りボタン」を押してお好みの設定にしてください。操作後、約30秒 経過すると「モードランプ」「風量ランプ」が「消灯」し、入タイマーの設定が完了します。
 - ・首振りの設定は、「入タイマー予約ランプ」の「点滅」と「点灯」で確認します。
 - 「点滅」のときは「首振り有」で、「点灯」のときは「首振り無」です。
 - 操作後約30秒経過すると「入タイマー予約ランプ」は「点灯」になります。
 - ・電源プラグを抜かずに入タイマーのみをセットした時は、停止前の設定で運転を開始します。
 - ・電源プラグを入れ直し、入タイマーのみをセットした時は、弱運転します。
 - ・設定した時間が経過すると、「入タイマー予約表示ランプ」と「入/切タイマー表示ランプ」が消灯し、 自動的に運転を開始します。

入タイマーを取り消す場合

入タイマー予約ランプが消灯するまで「タイマーボタン」を押すか、「運転入 / 切ボタン」を押して入タイマーを取り消してください。

切タイマー

設定した時間が経過すると自動的に運転を停止します。

- 1.「運転入/切ボタン」を押して運転を開始します。
- 2.「タイマーボタン」を押してお好みの時間を設定してください。
 - ・ボタンを押すたびに入 / 切タイマー設定時間が切り替わり、「入 / 切タイマー表示ランプ」が点灯します。 「風量ボタン」「モードボタン」「首振りボタン」でお好みの設定にすることができます。
 - ・時間が経過すると「入/切タイマー表示ランプ」が切り替わり、残りの時間を表示します。
 - ・設定時間が終わると、「入/切タイマー表示ランプ」が消灯し、自動的に運転を停止します。

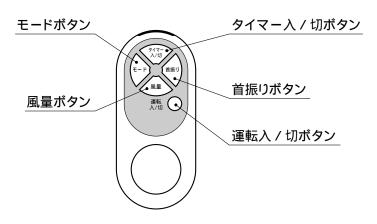
切タイマーを取り消す場合

入 / 切タイマー表示ランプが消灯するまで「タイマーボタン」を押すか、「運転入 / 切ボタン」を押して切タイマーを取り消してください。

リモコンを使って操作する場合)

リモコンの操作ボタンには、本体操作部と同機能がついています。各機能の操作ボタンを押して、お好みの 運転にしてください。

・但し、本体操作部の「タイマーボタン」は、リモコンの「タイマー入/切ボタン」におきかえてください。



風向きの変えかた

⚠警告

モーター部や可動部のすき間に、ピンや針などの金属類、または指を 入れない。

内部に触れたり、異常過熱して火災や感電、けがの原因になります。

障害物(カーテン等)の周囲や不安定な場所では使用しない。 転倒し、羽根の破損や故障、けがの原因になります。





△注意

無理やり首を上下させない。無理やり首を回さない。 動かなくなったらそれ以上は回したり、上下させないでください。



お知らせ

風向きを上下に変えるとき、もしくは、左右に変えるときに「カチッ」と音がします。これは 角度調節した状態を確実に保持する為の動作音であり異常ではありません。

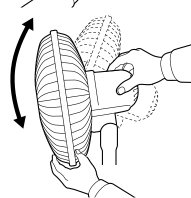
風向きを左右に変える場合

運転を停止し、モーター部を持って左・右に変えます。



風向きを上下に変える場合

運転を停止し、モーター部を持って上・下に変えます。



高さ調節のしかた

⚠警告

羽根、ガード、スタンドベースをつけずに高さ調節ボタンを押したり、運転しない。 けがの原因になります。



パイプが飛び出し非常に危険です。

モーター軸が回り出し、非常に危険です。

禁止

お知らせ

下方向に高さを調整したときに「カチッ」と音がします。

これは調整した高さを確実に保持する為の音であり異常ではありません。

高さ調節をする場合は、高さ調節ボタンを押しながらおこなってください。 高さ調節は10段階です。



お手入れのしかた



改造はしない。また修理技術者以外の人は、絶対に分解したり、 🔊 修理・改造をおこなわない。

火災・感電・けがの原因になります。





⚠警告

修理は、お買上げの販売店にご相談ください。 ご自分で修理をされ、修理に不備があると、感電・火災等の原因になります。



- お願い -

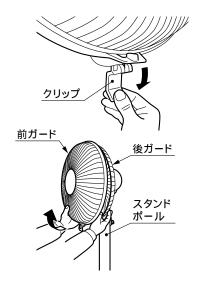
お手入れの際は必ず電源プラグをコンセントから抜き、けがをしないように手袋をはめておこなってください。また、扇風機は、水あらいやシンナー、ベンジンなどで掃除しないでください。

本体の掃除)

本体の汚れをぬるま湯か中性洗剤を浸した柔らかい布をかたくしぼってふきとり、その後、乾いたやわらかい 布でからぶきします。(乾いた布で強くこすると傷がつきます。)

(ガード・羽根の掃除)

- 1. 前ガードのクリップをはずします。
- 2.後ガードをしっかりと持ち、前ガードを手前に引っ張り上げるようにして、前ガードをはずします。
- 3. 時計回りにスピンナーを回してはずします。
- 4. 羽根を取りはずし、ガード止めナットを反時計回りに回すと、後ガードがはずれます。
- 5. ぬるま湯か中性洗剤を浸した柔らかい布でふきとり、その後、柔らかい 乾いた布でからぶきします。(特に羽根は傷がつきやすいので、乾いた布で 強くこすらないでください。)
- 6. 掃除が終わったら 組み立てかた の 羽根・ガードの組み立てかた の 手順に従ってガードと羽根を組み立てます。

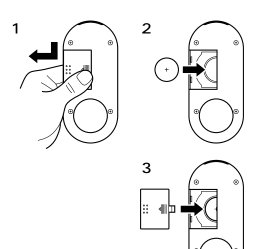


電源プラグ、コンセントの掃除

1箇月に1~2回、電源プラグをコンセントから抜いて、付着したほこりや汚れを取り除いてください。

(リモコンの電池交換のしかた)

- リモコン裏面「◄III」の部分を軽く押しながら、カバーを スライドさせます。
- 2. 古い電池を取り出して、新しい電池(CR2032 3V)を「+」 面を上にして本体にはめ込みます。
- 3.カバーをスライドさせて取り付けます。



簡単な故障・異常の見分けかた

症状	原因	処置			
	停電していませんか?	停電復帰後に電源プラグ をコンセントに差し込む			
運転操作をしても 羽根が回らない	電源プラグがコンセントから抜けていませんか?	電源プラグをコンセントに 差し込む			
331Kが、自らない	羽根とガードが当たっていませんか?	正しく組み付ける			
	リモコンの電池が古くなっていませんか?	新しい電池と入れ替える			
においがする					
羽根がときどき 止まりそうになる	「弱リズム運転」ではありませんか?	「弱リズム運転」は羽根が 止まる制御をしています ので、異常ではありません			
操作部やモーター 部が暖かい	運転中は、少し熱を帯びますが異常ではありません。 待機中でもマイコンの消費電力で少し熱を帯びます ので、異常ではありません。				
	羽根はしっかりと固定されていますか?	正しく組み付ける			
異音がする	ガードはしっかりと固定されていますか?	正しく組み付ける			
	羽根とガードが当たっていませんか?	正しく組み付ける			
本体がぐらつく	傾いた場所に置いて運転していませんか?	安定した水平な場所で使 用する			
	スタンド固定ナットはしっかりと固定されていますか?	正しく組み付ける			

上記処理をおこなっても直らないときは、お買上げの販売店にご相談ください。

長年ご使用の扇風機の点検

モーターがうなるような異常な音はしていませんか?

焦げ臭いにおいはしていませんか?

モーターが異常に熱くなったりしていませんか?

スイッチを入れたら、ちゃんと羽根は動きますか?

羽根の回転が遅くなったりしていませんか?

羽根はちゃんと回ってますか?異常な振動音を出しながら回ってませんか?

電源コードを触れたり折り曲げたりしたら、動いたり動かなかったりすることはありませんか?

スイッチを入れても、動かない時はありませんか?

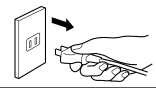
愛情点検



以上のような症状の時は、使用を中止し、故障や事故の防止のため必ず販売店に点検を ご相談ください。

保管のしかた

使用時以外は、電源プラグをコンセントから抜く。 絶縁劣化による感電・漏電火災の原因になります。





⚠注意

保管するときは、お子様や器具の操作方法を知らない人などがふれない ところに保管する。

けがや事故の原因となることがあります。



禁止

お手入れのしかた│にしたがって、手入れをしてください。

お買上げのときの包装箱に入れるか、ポリ袋をかぶせて、湿気の少ない所に保管 してください。

包装箱に保管するときは、<u>組み立てかた</u>との逆の順序でガード、羽根、スタンドベースを本体からはずしてください。

取扱説明書は大切に保管してください。



仕樣

電 圧(V)	1 (00			
周 波 数(Hz)	50	60			
消費電力(W)	37	4 1			
回 転 数(rpm)	1140	1090			
風 速(m/min)	165	155			
風 量(m³/min)	32	30			
首振り角度(度)	7	5			
コ - ド(m)	1.8				
高 さ(mm)	700~880				
質 量(kg)	3.5				
安全装置	モーター部温度ヒコ	モーター部温度ヒューズ、電流ヒューズ			

保証とアフターサービス

保証について)

この製品には保証書がついています。

保証書は、販売店で所定事項を記入してお渡しいたしますので、所定事項の記入および記載内容をご確認 のうえ、大切に保管してください。

保証期間はお買上げの日から1年間です。

保証書の記載内容によりお買上げの販売店が修理いたします。

なお、保証期間中でも有料になることがありますので、保証書をよくお読みください。

保証期間経過後の修理については、販売店にご相談ください。

修理によって機能が維持できる場合は、お客様の要望により修理いたします。費用など詳しいことは お買上げの販売店にご相談ください。

弊社は、販売店からの注文により、補修用性能部品を販売店に供給します。

扇風機の補修用性能部品の保有期間は、製造打切後8年です。

性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。

アフターサービスについて

改造はしない。また修理技術者以外の人は、絶対に分解したり、。 修理・改造をおこなわない。

火災・感電・けがの原因になります。





⚠警告

修理は、お買上げの販売店にご相談ください。 ご自分で修理をされ、修理に不備があると、感電・火災等の原因に なります。



実施

使用中に異常が生じたときは、直ちに電源プラグを抜き、お買上げ の販売店に修理を依頼してください。

アフターサービスをお申しつけいただくときは、右のことをお知らせ ください。

式...FS-318RC 故障状態…できるだけ詳しく ご芳名・ご住所・お電話番号

アフターサービスについてご不明の場合、その他お困りの場合は、お買上げの販売店または別紙の │お客様相談窓口一覧│にご相談ください。

ご贈答、ご転居により、お買上げの販売店のアフターサービスを受けられなくなる場合は、前もって 販売店にご相談ください。ご転居先での弊社製品取扱店を紹介させていただきます。

お客様相談窓口

株式会社 1-31-3

名古屋市瑞穂区桃園町5番17号 本 汁 〒467-0855 TEL 052 822-1144 FAX 052 822-2742

別紙の「お客様相談窓口一覧表」を参照してください。



トヨトミ リビング扇風機 保証書



本保証書は、本書記載内容により無料修理をおこなうことをお約束するものです。

お買上げの日から下記期間内に故障が発生した場合は、本書をご提示のうえ、お買上げの販売店に修理をご依頼ください。

<u> </u>	텐	式	FS	S-3 ′	18R	C	保証期	間	お買	上げ	日より)1年間
	お	買」	ヒげ	日			年			月		日
	お	客標		ご芳	名							様
			:	₹								
				ご住	所							
			(電	話		())

販売店名・住所・電話番号	

(印欄に記入がない、あるいは購入・支払いを証明するものがない場合は 無効となりますから必ずご確認ください。)

株式会社**トヨト** 名古屋市瑞穂区桃園町5番17号 〒467-0855 全052-822-1144

【無料修理規定】

修理メモ

- 1.お買上げ日から上記保証期間中に、取扱説明書、本体貼付 ラベル等の注意書に従った正常な使用状態で故障した 場合には、本書記載内容により、お買上げの販売店または 弊社が無料修理致します。
- 2.無料修理をお受けになる場合は、本書あるいは購入日・支払いを証明するものをご提示のうえ、お買上げの販売店または弊社にご依頼ください。
- 3.ご転居やご贈答品等でお買上げの販売店に修理を依頼できない場合は、弊社までお問い合わせください。
- 4.保証期間内でも、次の場合は有料になります。
- (イ)取扱説明書、本体貼付ラベル等の注意書に従わない 使用上の誤り、及び不当な修理や改造による故障及び損傷。
- (ロ)お買上げ後の本機の転倒、落下、衝撃等による故障及び 損傷。
- (ハ)火災、地震、水害、落雷、その他の天災地変、公害による 故障及び損傷。
- (二)一般家庭用以外(例えば、業務用の長時間使用、車両・ 船舶への搭載など)に使用された場合の故障及び損傷。
- (ホ)本書のご提示がない場合。
- (へ)本書にお買上げ年月日・お客様名・販売店名の記入のない場合、あるいは字句を書き替えられた場合。通信販売等で購入され、それを証明する商品の送り状・支払明細書の提示がない場合。
- (ト)部品の消耗による部品交換及びメンテナンスの費用。
- 5. 本書は日本国内においてのみ有効です。
- 6. 本書は再発行致しませんので、紛失しないように大切に 保管してください。

この保証書は、本書に明示した期間、条件のもとにおいて 無料修理をお約束するものです。従ってこの保証書によって、 保証書を発行している者(保証責任者)、及びそれ以外の 事業者に対するお客様の法律上の権利を制限するものでは ありませんので、保証期間経過後の修理等についてご不明 の場合は、お買上げの販売店または、最寄りの弊社支店・ 営業所にお問い合わせください。

保証期間経過後の修理、補修用性能部品の保有期間について詳しくは、取扱説明書の「保証とアフターサービス」の項をご覧ください。

	ï
	i
i e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	!
	i
	!
!	i
	٠
ı	i
<u> </u>	i
i	ŀ
	i
	!
!	ï
	ı
i e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	ŀ
į	i
i	:
	i
·	!
!	ï
	ı
ı	:
	i
i e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	:
	i
	!
	ï
	į
ı	ï
<u> </u>	i
i	ŀ
	i
	!
!	i
	į
ı	i
	i

お客様へ…おぼえのために記入されると便利です。

型	式	FS-318RC	お買上げ年月日	年	月	日
お買上	げ店名		(電話番号)()	-	